



Juny de 2003

AVENÇOS ■ TESIS ■ A FONS ■ EN PROJECTE ■ ACTIVITATS ■ [castellano] [english]



AVENÇOS | Primeres daines salvatges amb paratuberculosi

Per primer cop a Europa, daines salvatges han estat contagiades de paratuberculosi, probablement a partir d'animals domèstics que compartien l'hàbitat. La recerca, que explica en aquestes línies Ignasi Marco, ha estat duta a terme a la Reserva Regional Caça del Sueve, al Principat d'Astúries.

Article de recerca: "Paratuberculosis in free-ranging fallow deer in Spain". Journal of Wildlife Diseases, 2002, Vol 38, Iss 3, pp 629-632 | Marco, M Ruiz, R Juste, JM Garrido, S Lavin.

En una població salvatge d'aproximadament 1000 daines a la Reserva Regional de Caça del Sueve (Principat d'Astúries), es va diagnosticar paratuberculosi en un estudi fet sobre l'ecopatologia d'aquesta espècie, durant els anys 1997 y 1998. De vuit daines observades amb diarrea, en cinc es va diagnosticar paratuberculosi segons les lesions macroscòpiques i microscòpiques. En dues d'elles, es va aïllar i identificar per PCR *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis*.

És la primera vegada que es descriu aquesta malaltia en una població salvatge de daina a Europa. Probablement, els animals domèstics que comparteixen l'hàbitat amb les daines, siguin la font de contagi. És difícil preveure les conseqüències de la paratuberculosi en aquesta població de daines, però és poc probable que afecti a la dinàmica de la població degut a la baixa mortalitat que es produeix.

Ignasi Marco

Servei d'Ecopatologia de Fauna Salvatge
Facultat de Veterinària
Universitat Autònoma de Barcelona



Universitat Autònoma de Barcelona
Àrea de Comunicació i de Promoció
Edifici A
08193 Bellaterra
(Cerdanyola del Vallès)
Tel.: +34 93 581 33 01

premsa.ciencia@uab.es